


単位:mm

対象品	呼び径	d(最小)	ℓ±5	Z±15	A1-30	A2-30	t	B(最大)	R	参考質量 (kg)
	●125-100	115.0	68	55	255	220	5	4.0	70	1.4
	●150-125	141.0	75	62	285	260	5	5.0	82	1.8
	200-125	141.0	75	62	330	330	5	6.5	108	2.0
	250-100	115.0	68	55	330	330	5	6.5	133	1.7
	250-125	141.0	75	62	330	330				2.0
	250-200	218.0	99	100	330	330				3.1
	300-100	115.0	68	55	330	330	5	9.0	159	1.7
	300-125	141.0	75	62	330	330				2.0
	300-150	166.0	82	85	330	330				2.0
	300-200	218.0	99	100	330	330				3.1
	350-100	115.0	68	55	330	330	5	9.0	185	1.7
	350-125	141.0	75	62	330	330				2.0
	350-150	166.0	82	85	330	330				2.0
	350-200	218.0	99	100	330	330				3.1
	400-100	115.0	68	55	330	330	5	9.0	210	1.7
	400-125	141.0	75	62	330	330				2.0
	400-150	166.0	82	85	330	330				2.0
	400-200	218.0	99	100	330	330				3.1
	450-100	115.0	68	55	330	330	5	9.0	235	1.7
	450-125	141.0	75	62	330	330				2.0
	450-150	166.0	82	85	330	330				2.0
	450-200	218.0	99	100	330	330				3.1
	500-100	115.0	68	55	330	330	5	9.0	260	1.7
	500-125	141.0	75	62	330	330				2.0
	500-150	166.0	82	85	330	330				2.0
	500-200	218.0	99	100	330	330				3.1
	600-100	115.0	68	55	330	330	5	9.0	315	1.7
	600-125	141.0	75	62	330	330				2.0
	600-150	166.0	82	85	330	330				2.0
	600-200	218.0	99	100	330	330				3.1

- 備考
1. 日本下水道協会規格品(JSWAS K-1)、●印は塩化ビニル管・継手協会団体規格品(AS19)
  2. ゴム輪の材質は良質のスチレンブタジエンゴム(SBR)であり、品質はJIS K 6353 (水道用ゴム)のI類Aに準じます。
  3. 呼び径 150-100, 200-100, 200-150は射出成形品です。(品番5973)
  4. 許容差を明記していない寸法は、参考寸法です。

図名	90度自在支管 (硬質塩化ビニル管用) 〈 90SVRF 〉	図番	5971-01-00 
	株式会社クボタケミックス		年月日